

:

: 53/2018

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	:							
1	μ - μ	20.02	2112	.01	m3	1.700,00	6,10	10.370,00	
2	E μ μ μ	20.05.01	2124	.02	m3	50,00	7,80	390,00	
3	E μ μ	20.04.01	2122	.03	m3	20,00	23,55	471,00	
4	μ , μ	22.10.01	2226	.04	m3	500,00	31,30	15.650,00	
5		22.20.01	2236	.05	m2	7.600,00	11,20	85.120,00	
6	μ	01.1	3121	.06	m3	50,00	14,80	740,00	
7	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	.07	m2	1.000,00	4,50	4.500,00	
8	μ μ μ	01	2269	.08	m	500,00	1,00	500,00	
9	μ	\ 56	6\ -6.20.3	.09	m	50,00	10,00	500,00	
10	- ( ) -	.20.30	2171	.10	ton	6.000,00	3,13	18.780,00	
11	μ	38.02	3811	.11	m2	50,00	22,50	1.125,00	
12		38.03	3816	.12	m2	400,00	15,70	6.280,00	
13	μ μ μ B500C	\38.20.03	3873	.13	kg	4.970,00	1,01	5.019,70	
14	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	.14	kg	1.000,00	1,07	1.070,00	
15	μ , μ μ C16/20	32.02.04	3214	.15	m3	450,00	84,00	37.800,00	
16	μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	.16	m3	50,00	90,00	4.500,00	
17	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	.17	m3	15,00	126,00	1.890,00	
							μ	194.705,70	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>194.705,70</b>	
18	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	.18	m3	50,00	16,80	840,00	
19	μ μ μ μ	\ 51	2921	.19	m	500,00	9,00	4.500,00	
20	μ	51	2921	.20	m	200,00	9,60	1.920,00	
21	μ	73.11	7311	.21	m2	300,00	22,50	6.750,00	
22	μ	\73.16	7431	.22	m2	100,00	21,00	2.100,00	
23	μ μ	\73.16	7316	.23	m2	2.500,00	19,00	47.500,00	
24	μ μ	\7896	7317	.24	m2	4.500,00	30,00	135.000,00	
25	( ) μ μ , cm. 3	74.90.04	7494	.25		80,00	14,60	1.168,00	
26	μ μ μ μ μ μ cm, 6 , 10 3 μ μ	\74.30.14	7462	.26	m2	100,00	98,00	9.800,00	
27	μ	\74.35	7487	.27	m2	70,00	70,00	4.900,00	
28	μ μ μ	\48.50	4622.1	.28	m2	40,00	50,00	2.000,00	
29	μ μ μ μ	48.50	4622.1	.29	m2	40,00	56,00	2.240,00	
30	iroko μ	\52.13	5213	.30	m3	5,00	600,00	3.000,00	
31		\52.61.1	5213	.31		30,00	120,00	3.600,00	
32	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	.32	kg	100,00	2,90	290,00	
33		11.02.04	6752	.33	kg	100,00	2,90	290,00	
	: 1. :							<b>420.603,70</b>	<b>420.603,70</b>
	2. :								
1		\9302	10	.01	m3	500,00	20,00	10.000,00	
2	μ , μ ,	\9306		.02	m2	500,00	24,00	12.000,00	
3	40 cm, 40 x 40 cm	\9307.6.1	10	.03		70,00	100,00	7.000,00	
							μ	<b>29.000,00</b>	<b>420.603,70</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>29.000,00</b>	<b>420.603,70</b>
4	m 1,30x0,40x0,50	\9311.2	101	.04		5,00	31,30	156,50	
5	( ) 1.10x0.30x1.20 μ	\9350.1	52	.05		5,00	707,92	3.539,60	
6	μ	\9353	53	.06		5,00	177,87	889,35	
7	μ μ μ	9303	10	.07	m3	70,00	61,24	4.286,80	
8	X 1m X 1,2m 1m	\9312.6	101	.08	m3	70,00	129,97	9.097,90	
9	μ μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	.09	m	12,00	19,53	234,36	
10	μ 110/90	\9315.2	8	.10	m	2.000,00	5,97	11.940,00	
11	μ 19 9 6 cm	9305	10	.11	m	2.000,00	7,97	15.940,00	
12	μ	\9315.1	8	.12	m	200,00	4,34	868,00	
13	μ	\9430.6	101	.13		5,00	172,54	862,70	
14	9 m	\9325.5	101	.14		5,00	491,78	2.458,90	
15	7 μ.	\9325.2	101	.15		30,00	393,42	11.802,60	
16	μ 5	\9325.1.1	101	.16		28,00	345,07	9.661,96	
17	5 μ.	\9324.2	101	.17		7,00	270,26	1.891,82	
18	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	.18	m	400,00	4,28	1.712,00	
19	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	.19	m	2.100,00	4,06	8.526,00	
20	Y 5 4mm	\9337.5.4	102	.20	m	10,00	6,09	60,90	
21	μ μ 16mm2	9340.2	45	.21	m	2.100,00	5,45	11.445,00	
22	22 μ 1,50m	\9342	5	.22		70,00	26,31	1.841,70	
23	μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	60.10.40.04	103	.23		30,00	586,00	17.580,00	
24	μ μ μ (LED), 110 -150 W, μ	60.10.40.08	103	.24		25,00	892,00	22.300,00	
25	μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	60.10.40.03	103	.25		15,00	506,00	7.590,00	
	: 2. :							<b>173.686,09</b>	<b>173.686,09</b>
							μ		<b>594.289,79</b>

